

Методические и иные документы, обеспечивающие образовательный процесс по основной программе профессионального обучения

19479 «Фрезеровщик»

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Методические и иные документы
ОП.01	Материаловедение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заплатина В.Н. Основы материаловедения (Металлообработка). – М: Академия, 2009 2. Солнцев Ю.П. Материаловедение. – М: Академия, 2011 3. Адаскин А.М. Металловедение. – М: Академия, 2007 4. Технология металлов. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013 5. «Аbrasивные материалы и инструменты» - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014
ОП.02	Допуски и технические измерения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М: Академия, 2009 2. Анухин В.И. Допуски и посадки. – СПб: Питер, 2008 3. Покровский Б.С. Технические измерения в машиностроении. – М: Академия, 2012 4. Зайцев С.А. Контрольно-измерительный инструмент. – М: Академия, 2009 5. Допуски и посадки. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013 6. Технические измерения. Учебно-метод.пособие для обучающихся. - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013
ОП.03	Техническое черчение и чтение чертежей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чумаченко Г.В. Техническое черчение. – Р-н-Д: Феникс, 2012 2. Васильева Л.С. Черчение (металлообработка). Практикум. – М: Академия, 2008 3. Техническое черчение. Основные виды соединений. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014 4. Порядок чтения чертежей. Учебно-практическое пособие для обучающихся. - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014
ОП.04	Охрана труда на машиностроительном предприятии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. – М: Академия, 2013 2. Инструкция по охране труда для токаря 3. Инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах ОАО «Уралмашзавод» 4. Инструкция по правилам безопасности при использовании электроприборов Первичные средства пожаротушения. Учебно-

		<p>метод.пособие для обучающихся. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2020</p> <p>5. Охрана труда в металлообработке. Информационный курс. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2020</p>
ПМ.01	Выполнение работ на фрезерных станках	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лебедев В.А. Технология машиностроения. – М: Академия, 2008 2. Черпаков Б.И. Технологическая оснастка.- М: Академия, 2012 3. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов. – М: Академия, 2012 4. Горидзе Р.М. Процессы формообразования. – М: Академия, 2010 5. Адаскин А.М. Современный режущий инструмент. – М: Академия, 2011 6. Вереина Л.И. Фрезеровщик. Технология обработки. – М: Академия, 2013 7. Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ. – М:Академия, 2012 8. Вереина Л.И. Выполнение работ по профессии «Фрезеровщик». Пособие по учебной практике. – М: Академия, 2013 9. Косовский В.Л. Справочник фрезеровщика. – М: Академия, 2001 10. Режущий инструмент. Учебно-методическое пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014 11. Режущий инструмент. Учебно-наглядное пособие. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014 12. Технологические процессы механической обработки. Фрезерная обработка. Учебно-методическое пособие для обучающихся. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2019